

Comune di San Valentino Torio (SA)
Linee MT in uscita dalla Cabina Primaria "S. Valentino"
220/60/20 kV
e relative cabine MT/BT
Autorizzazione regionale
ai sensi dell'art.17
L.R. 22 giugno 2017 n. 16



1. PREMESSA

Il presente elenco impianti è stato predisposto in adempimento dell'art. 17 (Disposizioni transitorie per gli elettrodotti) della L.R. 22 giugno 2017 n. 16 che, per gli elettrodotti MT esistenti prescrive quanto segue:

1. *Per gli elettrodotti facenti parte della rete di distribuzione regionale già in esercizio prima della data di entrata in vigore della presente legge e per i quali non sia già stata rilasciata l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, entro due anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, l'esercente può chiedere l'autorizzazione all'amministrazione competente, presentando un'istanza corredata da:
 - a) un elenco degli impianti ed una corografia con riportati i loro tracciati in scala 1:25.000;
 - b) una relazione, sottoscritta sotto la responsabilità di un proprio legale rappresentante o di un tecnico qualificato iscritto nel competente albo professionale, con la quale descrive le principali caratteristiche tecniche degli impianti ed attesta la loro rispondenza alle norme vigenti in materia.*
2. *L'amministrazione regionale competente, entro sessanta giorni dal ricevimento dell'istanza, prende atto dell'elenco degli impianti e provvede alla sua pubblicazione sul Bollettino regionale. La pubblicazione dell'elenco equivale all'autorizzazione rilasciata ai sensi della presente legge, fermi restando gli obblighi già assunti verso le amministrazioni pubbliche interessate.*

Oggetto del presente documento sono le linee MT in uscita dalla Cabina Primaria "S. Valentino" esercite alla tensione di 20 kV e le linee BT sottese alle cabine MT/BT alimentate dalle suddette linee MT.

2. ELENCO DEGLI IMPIANTI

2.1. Linee MT in uscita dalla Cabina Primaria "S. Valentino" 220/60/20 kV

Dalla Cabina Primaria di "S. Valentino" escono 18 linee MT (media tensione) a 20 kV, denominate:

- 1Pip Sarno;
- 2Pip Sarno;
- 3Pip Sarno;
- 4Pip Sarno;
- Acquedotto Campano;
- Borrelli;
- Cappuccella;
- Casatori;
- Corridore;
- Poggiomarino (alimentatore MT per centro satellite "POGGIOMARINO", provincia di Napoli);
- Porto;
- S. Marzano;
- S. Valentino;
- Sarno;
- Star;
- TAV Striano (alimenta cabina MT/BT "TAV Striano", provincia di Napoli);
- Vesuviana;
- Zeccagnuolo.

Nel seguito, per ciascuna linea in uscita dalla Cabina Primaria "S. Valentino" 220/60/20 kV, vengono elencate le cabine MT/BT che alimentano a loro volta la rete BT per la fornitura dell'energia elettrica ai clienti

Denominazione linea: **POGGIOMARINO – DO40-25055 – 20 kV**

Zona	Nodo	Denom. cabina MT/BT	Comune	Indirizzo
Torre Annunziata	DO00-1-400112	POGGIOMARINO	Poggiomarino	VIA XXIV MAGGIO, SN

Denominazione linea: **TAV STRIANO – DO40-25056 – 20 kV**

Zona	Nodo	Denom. cabina MT/BT	Comune	Indirizzo
Torre Annunziata	DO60-2-035784	TAV STRIANO	Striano	DI FRONTE VIA CAIONCHE, 117